# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-254073

(43)公開日 平成9年(1997)9月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 2 5 J 19/00			B 2 5 J 19/00	D
9/06			9/06	С

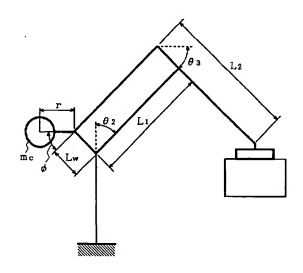
		審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 12 頁)		
(21)出願番号	特願平8-68454	(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)3月25日	(72)発明者	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 樋口 峰夫 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内		
		(74)代理人	安电磁体式 云 社 内 弁理士 田澤 博昭 (外2名)		

# (54) 【発明の名称】 多関節型ロボット

# (57)【要約】

【課題】 静的なつり合いの式から重錘の最適取付位置 や質量を決定すると重錘の質量が重くなりすぎ動作時間 が遅くなる課題があった。バネを用いるとコストが上昇 し、バネの寿命でロボットの寿命が制限されるなどの課 題もあった。

【解決手段】 後節下端節の後節に対する角度、後節下 端節の長さ及び重錘の質量を、第1の回動軸及び第2の 回動軸のトルクと第1アーム、第2アーム、下節及び後 節下端節に作用する重力に、第1の回動軸及び第2の回 動軸の動作時間、第1の回動軸及び第2の回動軸の角加 速度を加味して決定するものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ロボット胴部に鉛直面内で回動自在に保持された第1の回動軸と、一端が上記第1の回動軸に係止され、上記第1の回動軸回りに回動する第1アームと、該第1アームの他端に鉛直面内で回動自在に保持された第2の回動軸と、一端にワークを把持する把持手段を有し、上記第2の回動軸に係止され、上記第2の回動軸を中心にして回動する第2アームと、一端が上記第1の回動軸回りに回動自在で且つ上記第2アームと平行になるよう上記第1の回動軸に係止された下節と、一端が上記第2アームの他端に支持される一方、他端が上記第2アームがに下節とともに平行4節リンクを形成する後節と、一端が上記後節と所定の角度を保持するよう上記後節の他端に取り付けられた後節下端節と、該後節下端節の他端に取り付けられた後節下端節と、該後節下端節の他端に取り付けられた重鍾とを備えた多関節型ロボット。

【請求項2】 後節下端節の後節に対する角度、上記後節下端節の長さ及び重錘の質量を、第1の回動軸及び第2の回動軸の角加速度、第1の回動軸及び第2の回動軸のトルク、及び第1アーム、第2アーム、下節及び後節下端節に作用する重力により決定することを特徴とする請求項1記載の多関節型ロボット。

【請求項3】 後節下端節の後節に対する角度、上記後節下端節の長さ及び重錘の質量を、第1の回動軸及び第2の回動軸の動作時間、第1の回動軸及び第2の回動軸の角加速度、第1の回動軸及び第2の回動軸のトルク、及び第1アーム、第2アーム、下節及び後節下端節に作用する重力により決定することを特徴とする請求項1記載の多関節型ロボット。

【請求項4】 ロボットが実際に作業する動作範囲を限定し、後節下端節の後節に対する角度、上記後節下端節の長さ及び重錘の質量を決定することを特徴とする請求項2または請求項3記載の多関節型ロボット。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は多関節型ロボット、特に平行リンク式の垂直多関節型ロボットに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図10は従来の多関節型ロボットを示す構成図であり、図において、1はロボットの基台、2はこの基台1上に設けられたロボット胴部であり、ロボット胴部駆動源(図示していない)により旋回駆動する。3はロボット胴部2に枢着された第1の回動軸、4は第1アームであり、この第1アーム4の下端は第1の回動軸3に固定され、第1の回動軸駆動源(図示していない)により第1の回動軸3回りに回動する。5は第1アーム4に枢着された第2の回動軸、6は第2アームであり、この第2アーム6は第2の回動軸5に固定され、第

2の回動軸駆動源(図示していない)により第2の回動軸5を中心にして回動する。7は第2アーム後端節であり、第2アーム6を第2の回動軸5から後方(ロボットが作業する側を前方としている)へ延長した部分である。8は一端が第1の回動軸3回りに回動自在に連結され、他端が後節9に回動自在に連結された下節、9は第1アーム4と平行になるように、第2アーム後端節7の端部と下節8の端部をつなぐ後節である。ここで第1アーム4、第2アーム後端節7、下節8及び後節9は平行4節リンクを成している。10は下節8の後節9取付側端部に設けられた重錘である。尚、図10に示す多関節型ロボットを従来例1という。

【0003】次に動作について説明する。ロボットがロボット胴部駆動源、第1の回動軸駆動源及び第2の回動軸駆動源によりそれぞれロボット胴部2、第1アーム4及び第2アーム6を回動させて作業を行っている時、重鍾10の質量により下節8を下方へ下ろそうとし、下節8は後節9を下方へ引き、後節9は第2アーム後端節7を下げようとする。従って、第2の回動軸5に関して、下節8がモーメントアームになり、重鍾10の質量により第2アーム6の重力による負荷が軽減される。

【0004】図11は例えば実開平1-121682号公報に示された平行リンク式垂直多関節型ロボットを示す構成図であり、図において、20は第1アーム4の第1の回動軸3より下方に延長した部分である第1アーム下端部であり、その端部は下節8と連結されている。21は後節9と下節8の枢着点の第2アーム回動用の駆動源であり、この駆動源21の質量が重錘としての役割を果たす。尚、図10に相当する部分には同一符号を付して重複説明を省略する。また、これは従来例1を改良した多関節型ロボットであり、以下、従来例2という。

【0005】従来例1では重鍾10が第1の回動軸3と同じ高さであったが、従来例2では第2アーム回動用の駆動源21が第1の回動軸3より下方にあるので、従来例1のように第2アーム6の重力負荷軽減ができると同時に、第1の回動軸3に関して、第1アーム下端部20がモーメントアームになり、第2アーム回動用の駆動源21の質量により第1アーム4の重力による負荷も軽減される。

【0006】図12は例えば特公平7-16903号公報に示された多関節型ロボットの重力バランサである。これも従来例1を改良した多関節型ロボットであり、以下、従来例3という。図において、C´1は第1の回動軸3の枢着点、C´2は第2の回動軸5の枢着点、C´3は第2アーム後端部7と後節9との連結点、C´4は下節8と後節9との連結点に相当する。11は連結点C´4より下方に延長された後節下端節であり、この後節下端節11の下端に重錘Wが取り付けられている。従って、従来例3では従来例2と同様に重錘Wが第1の回動軸3より下方に設けられているので、従来例2のよう

に、第2アーム6の重力負荷軽減ができると同時に、第 1アーム4の重力負荷軽減もできる。

【0007】さらに、この従来例3では、各枢着点(及び連結点)C'1~C'4に作用するモーメント力(各リンクの長さ、質量、重心の位置を用いて決定される)から平行4節リンクのつり合いの式を立て、この式から重錘Wの質量と最適取付位置(図12では後節下端節11の長さ1W)を求め、関節まわりの静的なバランスとりを容易に行っている。

【0008】図13は従来のバネを用いた垂直多関節型ロボットを示す構成図であり、図において、22はロボット胴部2の上部と第1アーム4との間に張られたバネである。以下、図13に示す垂直多関節型ロボットを従来例4という。

【0009】従来例4では、第1アーム4が前後方向に倒れると、伸びたバネ22が第1アーム4を引っ張り、垂直に立った状態に戻そうとするので、第1アーム4の回動軸である第1の回動軸3に対する重力の負荷が軽減される。尚、従来のバネを用いて重力負荷軽減する多関節型ロボットを開示しているものとして、特開平1-109087号公報等がある。

### [0010]

【発明が解決しようとする課題】従来の多関節型ロボッ トは以上のように構成されているので、従来例1及び従 来例2のような多関節型ロボットでは、重鍾を取り付け ることにより第1アーム4及び第2アーム6の重力負荷 を軽減しているが、必ずしも重錘の取付位置は重力負荷 を軽減するために最適ではなく、従来例3のような多関 節型ロボットでは、実際にロボットが動作(作業)をし ている場合を考慮せずに、静的な平行4節リンクのつり 合いの式から重鍾の最適取付位置や質量を決定している ので、重錘の質量が重くなりすぎ、重錘の質量によりア ームの慣性モーメントが増加して、加速トルクが大きく とれなくなって動作時間が遅くなるなどの課題があっ た。また、従来例4のような多関節型ロボットでは、バ ネ22を用いることでコストが上昇し、またバネの寿命 でロボットの寿命が制限されるなどの課題があった。 【0011】この発明は上記のような課題を解決するた めになされたもので、重錘を用いて第1アームと第2ア ームの重力負荷を同時に軽減する際、重錘の取付位置を 最適にできる多関節型ロボットを得ることを目的とす る。また、この発明は重鍾の最適取付位置や質量を決定 する際、第1アーム及び第2アームの角加速度の低下ま たは加速時間の増大を最小限にする多関節型ロボットを 得ることを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明に係る多関節型ロボットは、一端が後節と所定の角度を保持するよう後節の他端に取り付けられた後節下端節と、この後節下端節の他端に取り付けられた重錘とを備えたも

のである。

【0013】請求項2記載の発明に係る多関節型ロボットは、後節下端節の後節に対する角度、後節下端節の長さ及び重錘の質量を、第1の回動軸及び第2の回動軸の角加速度、第1の回動軸及び第2の回動軸のトルク、及び第1アーム、第2アーム、下節及び後節下端節に作用する重力により決定するものである。

【0014】請求項3記載の発明に係る多関節型ロボットは、後節下端節の後節に対する角度、後節下端節の長さ及び重錘の質量を、第1の回動軸及び第2の回動軸の動作時間、第1の回動軸及び第2の回動軸の角加速度、第1の回動軸及び第2の回動軸のトルク、及び第1アーム、第2アーム、下節及び後節下端節に作用する重力により決定するものである。

【0015】請求項4記載の発明に係る多関節型ロボットは、ロボットが実際に作業する動作範囲を限定し、後節下端節の後節に対する角度、後節下端節の長さ及び重 錘の質量を決定するものである。

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態1. 図1はこの発明の実施の形態1による平 行リンク式垂直多関節型ロボットを示す構成図であり、 図において、1はロボットの基台、2はこの基台1上に 設けられたロボット胴部であり、ロボット胴部駆動源 (図示していない)により旋回駆動する。3はロボット 胴部2に枢着された第1の回動軸、4は第1アームであ り、この第1アーム4の下端は第1の回動軸3に固定さ れ、第1の回動軸駆動源(図示していない)により第1 の回動軸3回りに回動する。5は第1アーム4に枢着さ れた第2の回動軸、6は第2アームであり、この第2ア ーム6は第2の回動軸5に固定され、第2の回動軸駆動 源(図示していない)により第2の回動軸5を中心に回 動する。7は第2アーム後端節であり、第2アーム6を 第2の回動軸5から後方(ロボットが作業する側を前方 としている)へ延長した部分である。8は一端が第1の 回動軸3回りに回動自在に連結され、他端が後節9に回 動自在に連結された下節、9は第2アーム後端節7の端 部と下節8の端部をつなぎ、それぞれの端部と回動自在 で且つ第1アーム4と平行になるように連結された後節 である。ここで第1アーム4、第2アーム後端節7、下 節8及び後節9は平行4節リンクを成している。

【0017】11は後節9を第2アーム6と反対側に延長した後節下端節であり、後節9に対して所定の角度 ゆ、所定の長さrだけ延長している。10は後節下端節11の下端に設けられた重錘である。12は第2アーム6の前端(ロボットが作業する側を前方としている)に設けられた手首軸(把持手段)であり、この手首軸12はロボット胴部2から第1アーム4と第2アーム6に沿って取り付けられた平行リンク(図示していない)によ

り、第1アーム4と第2アーム6の姿勢にかかわらず水 平を保つようになっている。13は手首軸12の下に設 けられ、手首軸駆動源(図示していない)により回動駆動されるハンド(把持手段)であり、このハンド13は ハンド駆動源(図示していない)の力によりワーク14 を把持するものである。尚、上記ロボット胴部駆動源、 第1の回動軸駆動源、第2の回動軸駆動源及び手首軸駆動源はモータと減速機、あるいはエアシリンダーから構成され、ロボットの外部(あるいは内部)に設置された 制御装置(図示していない)により制御されている。

【0018】次に動作について説明する。 図2は平行リ ンク式垂直多関節型ロボットの動作説明をするための概 略図であり、第1アーム4、第2アーム6、下節8、後 節9及び後節下端節11などを線で表している。図2 (a) に示すように、第1の回動軸3が回動して第1ア ーム4が前に倒れた場合、第1の回動軸3に関して、後 節下端節11がモーメントアームになり、重鍾10の質 量により第1アーム4を起こそうとするので、第1アー ム4の重力負荷が軽減される。この時、重力負荷が最も 軽減されるように、重鍾10の質量、後節下端節11の 後節9に対する所定の角度 φ、所定の長さ r を調節す る。また、図2(b)に示すように、第2の回動軸5が 回動して第2アーム6が水平になった場合、第2の回動 軸5に関して、下節8がモーメントアームになり、重錘 10の質量により第2アーム6を持ち上げようとするの で、第2アーム6の重力負荷が軽減される。この時、重 力負荷が最も軽減されるように、重鍾10の質量、後節 下端節11の後節9に対する所定の角度 φ、所定の長さ rを調節する。

【0019】以上のように、この実施の形態1によれ

 $t2 = - (Iw2 + Ic2) * \beta 2 + mw2 * g * L1$ \*Sin(\theta2) - mc \* g \* r \* Sin(\theta2 + \phi)

[0022]

【0023】ここで各項の値を次のように定めている。 t2 は第1の回動軸3の減速機出力軸に加えるべきトルク、β2 は第1の回動軸3の減速機出力軸の角加速度、mw2は肘(第2の回動軸5)から先の等価質量(肘にこの等価質量が作用すると考える)、gは重力加速度である。また、Iw2は肘から先の等価質量による第1の回動軸3まわりの慣性モーメントであり、

I w2=mw2\*L1\*L1

となる。Ic2は重錘10による第1の回動軸3まわりの 慣性モーメントであり、

Ic2=mc \*r\*r

となる。

【0024】従来例3では静的な平行4節リンクのつり

 $\beta 2 = (tr2+mw2*g*L1*Sin(\theta2)-mc*g$ 

 $*r*Sin(\theta 2 + \phi))/(mw2*L1*L1+mc*r*r)$ 

[0026]

(2)

【0027】上記式2に既知の値を代入する。既知の値は、tr2(減速機の最大許容トルク)、L1 (第1アー

ば、重鍾10を用いて第1アーム4と第2アーム6の重力負荷を同時に軽減する際、後節下端節11の後節9に対する角度ゆ、後節下端節11の長さrを変更し、重鍾10の取付位置を最適にすることにより、最適重力負荷軽減を得ることができる。また、重鍾10の取付位置を後節下端節11の後節9に対する所定の角度ゆを持たせているので重鍾10の質量をあまり重くしなくとも十分に重力負荷を軽減することができる。

【0020】実施の形態2.上記実施の形態1では後節下端節11の下端に重鍾10を取付け、重鍾10の質量、後節下端節11の後節9に対する角度ゆ、後節下端節11の長さrを調節することにより重力負荷を軽減するが、この実施の形態2では、重力負荷軽減に最適な重鍾10の質量、角度ゆ、長さrを決定する。図3はこの発明の実施の形態2による平行リンク式垂直多関節型ロボットを示す概略図であり、図において、62は第1の回動軸3の角度(垂直軸に対する第1アーム4の角度)、63は第2の回動軸5の角度(水平軸に対する第2アーム6の角度)、L1は第1アーム4の長さ、L2は第2アーム6の長さ、LWは下節8の長さ、rは後節下端節11の長さ、ゆは後節9に対する後節下端節11の月度、mcは重鍾10の質量である。

【0021】次に重鍾10の質量mc と後節9に対する・後節下端節11の角度 Φ、後節下端節11の長さrを決定する方法について説明する。まず、第1の回動軸3に関する重力負荷軽減方式について説明する。第1の回動軸3の減速機出力軸に加えるべきトルクt2は概略次式のようになる。尚、右辺について、右回りを正としている。

(1)

ム4の長さ)、mw2(肘から先の等価質量)、g(重力加速度)である。ここで、tr2は右回りを正としてい

る。代入した結果を重錘10の質量mc、後節下端節1 1の長さr、後節9に対する後節下端節11の角度 Φ、 及び第1の回動軸3の角度 Θ2 の関数 β 2 plsとする。 【0028】同様にして、上記式2に既知の値を代入する。 既知の値は上記角加速度 β 2 plsと同様に、tr2(減速機の最大許容トルク)、L1(第1アーム4の長さ)、mw2(肘から先の等価質量)、g(重力加速度) であるが、tr2は左回りとして、負としている。代入した結果を重錘10の質量mc、後節下端節11の長さ r、後節9に対する後節下端節11の角度 Φ、及び第1の回動軸3の角度 Θ2 の関数 β 2 mnsとする。 【0029】角加速度 $\beta2$ pls、 $\beta2$ msをロボットの動作範囲全域にわたって積分する。ロボットの動作範囲は $\theta2$ が $\theta2$ lから $\theta2$ uに至るまでである。 $\theta2$ lはロボットの動作範囲の下端、 $\theta2$ uはロボットの動作範囲の上端である。このようにして求められた関数を後節下端節11の長さrと角度 $\phi$ を決定する評価関数ea2pls、ea2msとする。この評価関数ea2pls、ea2msは次のようになる。

【0030】 【数1】

$$e_{\text{azple}} = \begin{cases} \theta_{\text{zu}} & & \\ & \beta_{\text{zple}} d\theta & & \\ & & \end{cases}$$

$$e_{a2mns} = \int_{821}^{62u} -\beta_{2mns} d\theta \qquad \cdots \qquad (4)$$

【0031】尚、左回りの角加速度ea2ms に関しては 負になるため、負符号をつけているので、右回り、左回 りとも、数値が大きい方が角加速度が大きい。従って、 この評価関数ea2pls、ea2msが大きくなるように、後

> 最大トルク tr2 第1アームの長さ L1 肘から先の等価関数 mw2 第2軸の動作範囲 *θ*2

図4 (a) のように、後節下端節11の長さrが小さい 方が評価関数 e a2plsが大きくなり、角度 $\phi$  は評価関数 e a2pls に対して大きくは影響しない。

【0033】図4(b)は評価関数ea2ms を後節下端節11の長さrと角度φを変数としてプロットした一例である。尚、各部の定数は上記図4(a)の場合と同様である。図4(b)のように、後節下端節11の長さrと角度φの組み合わせに対して極大値が存在する。

【0034】ここでは重鍾10の最適取付位置を決定する一例として、角加速度が小さい方の評価関数について、その評価関数の角加速度が大きくなるようにする。 即ち、角加速度が小さくなる部分を避けるようにする。 節下端節11の長さrと角度ゆを決定する。

【0032】図4(a)は評価関数 ea2pls を後節下端節11の長さrと角度 φを変数としてプロットした一例である。但し、各部の定数は次のように定めている。

±3000Nm

1.2 m

150Kg

-45deg~90deg

この場合、評価関数 e a2mns (の絶対値)が大きくなるようにする。従って、図4(b)の極大点が第1の回動軸3に関して後節下端節11の長さrと角度φの最適値となり、

r = 0.24 m

 $\phi = 60 \text{ deg}$ 

となる。

【0035】次に、第2の回動軸5に関する重力負荷軽 減方式について説明する。第2の回動軸5の減速機出力 軸に加えるべきトルクt3は概略次式のようになる。 尚、右回りを正としている。

[0036]

$$t3 = (I \omega 3 + I c3) * \beta 3 + m \omega 3 * g * L2 * Cos (\theta 3)$$

$$-mc * g * L\omega * Cos (\theta 3)$$
(5)

【0037】ここで各項の値を次のように定めている。 t3 は第2の回動軸5の減速機出力軸に加えるべきトルク、β3 は第2の回動軸減速機出力軸の角加速度、mω3 は手首軸12の等価質量(手首軸にこの等価質量がかかると考える)である。

また、Iw3は手首軸12の等価質量による第2の回動軸5まわりの慣性モーメント

I w3 = mw3 \* L2 \* L2

Ic3は重錘10による第2の回動軸5まわりの慣性モーメント

Ic3=mc \*Lw \*Lw である。

【0038】式5では式1(第1の回動軸3に関する式)と同様に、実際にロボットが動作(作業)をしている場合を想定し、この動作中のつり合いの式から重鍾10の最適取付位置や質量を決定している。従って、式5ではトルク、各節に作用する重力だけでなく、角加速度により作用する力(角運動方程式)をも考慮している(式5中、(Iw3+Ic3)\* $\beta3$ )。

【0039】式5の左辺t3に減速機の出力tr3が加え

```
-動軸5の減速機
            になる。
おいて、これを
            [0040]
解けば次のよう
fmw3*g*L2*Cos(\theta3)-mc*g*Lw
 (\theta 3))/(mw3*L2*L2+mc*Lw*Lw)
                            (6)
既知の値を代入
            している。代入した結果を重鍾10の質量mcと第2の
許容トルク)、
            回動軸5の角度\theta3 の関数\beta3msとする。
            【0043】角加速度\beta3pls、\beta3mnsをロボットの動作
節8の長さ)、
            範囲全域にわたって積分する。ロボットの動作範囲は\theta
力加速度)であ
            3 が\theta31から\theta3uに至るまでである。\theta31はロボットの
る。代入した結
            動作範囲の下端、 \theta 3uはロボットの動作範囲の上端であ
る。
知の値を代入す
            る。このようにして求められた関数を重錘10の質量m
様に、tr3 (減
            c を決定する評価関数 ea3pls 、ea3mns とする。この
 -ム6の長
            評価関数ea3pls、ea3ms は次のようになる。
首の等価質
            [0044]
 は左回りを正と
            【数2】
  ₽3u
     \beta_{3pie}d\theta
               \cdots (7)
  931
                . . . (8)
     - Bamed B
ms に関しては
            重鍾10の質量mc を決定する。
 右回り、左回
            【0046】図5は評価関数 e a 2pls 、e a 3ms を重錘
きい。従って、
            10の質量mc を変数としてプロットした一例である。
 くなるように、
            但し、各部の定数は次のように定めている。
            ±3000Nm
       tr3
 長さ
            1.2m
       L2
 価関数
      mw3
            100Kg
 範囲
       θ3
            -15 deg \sim 90 deg
 ðに、重錘10
            定し、角加速度を考慮した動作中のつり合いの式から重
 が小さくな
            鍾10の最適取付位置r、中や質量mc を決定するの
 で示すよう
            で、重力負荷を軽減するために重鍾10を取り付けて
            も、第1の回動軸3(または第1アーム4)及び第2の
 頭数 e a3ms
            回動軸5(または第2アーム6)の角加速度の低下を防
 を決定する一
            止できる効果が得られる。
             【0050】実施の形態3.上記実施の形態2では第1
 |部分が少なく
 数ea2plsと
            の回動軸3、第2の回動軸5の角加速度が低下しないよ
 これらの交点
            うにとの観点から評価関数を決めていたが、この実施の
 背量mc は40
            形態3ではロボットの動作時間がより短くなるようにす
            るという観点から評価関数を決める。図6はこの発明の
            実施の形態3による垂直多関節型ロボットの第1の回動
 重鍾10の質
 どの点で大き
            軸3、第2の回動軸5の角速度、時間及び動作角度の関
 ば大きいほど
            係を示す図であり、図において、ta は加速時間、td
            は減速時間、βa は (加速の) 角加速度、βd は (減速
            の)角加速度、\thetaは動作角度である。ロボットの第1の
 態2によれ
 いる場合を想
            回動軸3、第2の回動軸5が、動作範囲内のある角度ま
```

わりに加速、減速して小さな角度動作している場合を示している。この時の動作時間、即ち、加速時間と減速時間の和をロボットの動作範囲全域にわたって積分した値を評価関数とする。

【0051】図6から明らかなように、最大速度(図中、Mで示している)が等しいので次式が成り立つ。 【0052】

$$\beta a * ta = \beta d * td$$

(9)

【0053】また、動作角度 $\theta$ (図中の三角形で囲まれる面積)を用いて次式が成り立つ。

[0054]

$$\beta a * ta^2 / 2 + \beta d * td^2 / 2 = \theta$$

(10)

【0055】上記式9と式10とから動作時間もは、

【数3】

[0056]

$$t = t_a + t_d = \frac{\sqrt{2 (\beta_a + \beta_d) \theta}}{\sqrt{\beta_a} \sqrt{\beta_d}} \cdots (11)$$

【0057】となる。ここで、第1の回動軸3に関して、動作時間が短くなるような評価関数を求める。上記 実施の形態2で求めた第1の回動軸3の角加速度の評価 関数ea2pls、ea2ms(式3、式4)を上記式11に 代入して、評価関数 e b2を次式のように定める。 【0058】 【数4】

$$e_{bz} = \begin{cases} \frac{\beta_{zv}}{\beta_{zpis} - \beta_{zmns}} & d\theta & \cdots & (12) \\ \frac{\beta_{zv}}{\beta_{zpis}} & -\beta_{zmns} & \cdots & (12) \end{cases}$$

【0059】尚、この式12では係数 $\sqrt{(2)}$ と $\theta$ の項は除いている。また、 $\beta2$ msは負なので、正にするため負符号をつけている。動作時間が短くなるためにはこの評価関数eb2が小さくなればよく、そのように後節下端節11の長さrと角度 $\phi$ を決定する。

【0060】図7(a)は評価関数eb2を後節下端節1 1の長さrと角度φを変数としてプロットした一例を示す図である。ここで、各部の定数は上記実施の形態2の場合と同じである。図7(a)に示すように、後節下端節11の長さrと角度φのある組み合わせに対して極小値が存在する。従って、その極小値における後節下端節

$$t = \frac{2 (\beta_a + \beta_a) \theta}{\sqrt{\beta_a} \sqrt{\beta_a}}$$

 11の長さ r と角度 φ の値が最適値となる。最適値は、

r = 0.2 m

 $\phi = 8 d e g$ 

となる。

【0061】次に第2の回動軸5に関して、動作時間が短くなるような評価関数を求める。第1の回動軸3に関する評価関数eb2と同様に、動作時間もは式11で与えられ、

[0062]

【数5】

次のように定める。

[0064]

【数6】

$$e_{D3} = \begin{cases} \frac{\beta_{3D}}{\beta_{3D1s} - \beta_{3mns}} & d\theta & \cdots & (14) \\ \frac{\beta_{3D1s}}{\beta_{3D1s}} & -\beta_{3mns} & \cdots & (14) \end{cases}$$

【0065】尚、この式14では係数 $\sqrt{(2)}$ と $\theta$ の項は除いている。また、 $\beta$ 3msは負なので、正にするため負符号をつけている。動作時間が短くなるためにはこの評価関数eb3が小さくなればよく、そのように重錘10の質量mcを決定する。

【0066】図7(b)は評価関数eb3を重錘10の質量mcを変数としてプロットした一例を示す図である。ここで、各部の定数は上記実施の形態2の場合と同じである。図7(b)に示すように、重錘10の質量mcに対して、極小値が存在する。従って、その極小値における重錘10の質量mcの値が最適値となる。最適値はmc=240Kgとなる。

【0067】以上のように、この実施の形態3によれば、第1の回動軸3、第2の回動軸5の動作時間を用いて評価関数を求め、それにより後節下端節11の長さ r、角度ゆ、重錘10の質量mcを決定するので、重力負荷を軽減するために重錘10を取り付けても、第1の回動軸3(または第1アーム4)及び第2の回動軸5(または第2アーム6)の動作時間を短縮できる効果が得られる。また、ロボットの第1の回動軸3、第2の回動軸5が角速度の上限にすぐに達するような場合(小さな角度動作で角速度の上限に達するような場合)、上記実施の形態2で示した角加速度を用いる方法よりも効率よく重力負荷を軽減することができる。

【0068】実施の形態4.上記実施の形態2及び3ではロボットが第1の回動軸3、第2の回動軸5の動作範囲全域( $\theta$ 21 $\leq \theta \leq \theta$ 2u,  $\theta$ 31 $\leq \theta \leq \theta$ 3u) に動作した

場合を想定し、この範囲内で角加速度又は動作時間を積分した値を評価関数として用いた。しかし、この評価関数は実際に作業するときには手首軸12が到達しないような範囲まで積分の範囲に含めている。そこで、この実施の形態4では、実際にロボットが作業する動作範囲に限定し、評価関数を求める。図8はこの発明の実施の形態4による垂直多関節型ロボットの実際の動作範囲を示す図である。図中の各点は、ロボットの第1の回動軸3及び第2の回動軸5をそれぞれの軸の動作範囲内で5度ずつ動かしたときの手首軸12位置をプロットしたものである。また、長方形で囲まれた部分は、ロボットが実際に作業する動作範囲を示すものである。

【0069】ロボットが第1の回動軸3、第2の回動軸5の動作範囲全域に動作した場合、手首軸12が動作可能な範囲は図中の点が描くような三日月状の範囲であるが、実際にロボットが作業する動作範囲は、図中の長方形で囲まれた部分であることが多い。従って、図中の長方形で囲まれた部分について角加速度又は動作時間を積分し、この値を評価関数として用いる。

【0070】図8の長方形で囲まれた範囲内の点の座標を(X, Z)とし、手首軸12がこの点(X, Z)に到達しているときの第1の回動軸3と第2の回動軸5の角度を図9に示すように( $\theta$ 2,  $\theta$ 3)とすると、手首軸12の座標(x, z)は、第1アーム4の長さL1、第2アーム6の長さL2を用いて次のように表すことができる。

[0071]

$$X = SX + L1 Sin(\theta_2) + L2 Cos(\theta_3) + WX$$
 (15)  
 $Z = SZ + L1 Cos(\theta_2) - L2 Sin(\theta_3) - WZ$  (16)

【0072】但し、(Sx, Sz)はロボットの肩(第 1の回動軸3)の座標、(Wx, Wz)はロボットの手首軸12のオフセット座標である。上記関係式(式 15、式 16)を用いて、図中の長方形で囲まれた範囲内の座標に対する第1の回動軸3、第2の回動軸5の角度  $\theta 2$ 、 $\theta 3$  を求め、上記実施の形態2及び3と同様にして評価関数を求め、後節下端節11の長さrと角度  $\phi$ 、重錘10の質量mcを最適化すればよい。尚、図中の長方形で囲まれた範囲内の座標を与えるとき、この範囲内で一定間隔の格子点の座標を与えてもよく、また具体的に作業が決まっていてロボットの軌道が決まっているときはその軌道を与えてもよく、さらにモンテカルロ法を用いて乱数で与えてもよい。

【0073】以上のように、この実施の形態4によれ

ば、ロボットが実際に作業する動作範囲に限って評価関数を求め、それにより後節下端節11の長さr、角度 を及び重鍾10の質量mc を決定するので、さらに効率よく重力負荷を軽減することができる。

【0074】尚、上記実施の形態2、3及び4において、mw2を単に肘から先の等価質量、mw3を単に手首軸12の等価質量としたが、ロボットの用途が溶接ロボット、塗装ロボットなどであり、手先に持つものがそれぞれ溶接ガン、塗装スプレーなどと決まっており、手先の質量が一定である場合には、mw2は手先の質量を含む肘から先の等価質量、mw3は手先の質量を含む手首軸12の等価質量となる。また、ロボットが組み立てロボット、パレタイズロボットなどであり、手先のロボットハンドにワークを持っているときと、ワークを持っていな

いときがあるような場合には、どちらの場合にも適当な 重力補償が働くように、例えば、mw2はワークの質量の 1/2を含む肘から先の等価質量、mw3はワークの質量 の1/2を含む手首軸12の等価質量となる。

【0075】尚、上記実施の形態2及び3において、評価関数としてロボットの動作範囲にわたる角加速度又は動作時間の積分値を用いたが、積分値でなく適当な間隔で与えた角度に対する角加速度又は動作時間の総和(Σ)を用いてもよい。

【0076】尚、上記実施の形態2、3及び4において、トルクの限界値(最大値)として、減速機の許容最大トルクを用いたが、場合によってはモータの最大トルクを用いてもよい。

#### [0077]

【発明の効果】以上のように、請求項1記載の発明によれば、一端が後節と所定の角度を保持するよう後節の他端に取り付けられた後節下端節と、この後節下端節の他端に取り付けられた重鍾とを備えるように構成したので、重鍾を用いて第1アームと第2アームの重力負荷を同時に軽減する際、後節下端節の後節に対する角度、後節下端節の長さを変更し、重鍾の取付位置を最適にすることにより、最適重力負荷軽減を得られる効果がある。また、重鍾の取付位置を後節下端節の後節に対する所定の角度を持たせているので重鍾の質量をあまり重くしなくても十分に重力負荷を軽減できる効果がある。

【0078】請求項2記載の発明によれば、後節下端節の後節に対する角度、後節下端節の長さ及び重錘の質量を、第1の回動軸及び第2の回動軸の角加速度、第1の回動軸及び第2の回動軸のトルク、及び第1アーム、第2アーム、下節及び後節下端節に作用する重力により決定するように構成したので、実際にロボットが動作(作業)をしている場合を想定し、角加速度を考慮した動作中のつり合いの式から重錘の最適取付位置や質量を決定でき、また重力負荷を軽減するために重錘を取り付けても、第1の回動軸(または第1アーム)及び第2の回動軸(または第2アーム)の角加速度の低下を防止できる効果がある。

【0079】請求項3記載の発明によれば、後節下端節の後節に対する角度、後節下端節の長さ及び重錘の質量を、第1の回動軸及び第2の回動軸の動作時間、第1の回動軸及び第2の回動軸のトルク、及び第1アーム、第2アーム、下節及び後節下端節に作用する重力により決定するように構成したので、各回動軸の動作時間を用いて評価関数を求め、それにより後節下端節の長さ、角度、重錘の質量を決定でき、重力負荷を軽減するために重錘を取り付けても、第1の回動軸(または第1アーム)及び第2の回動軸(または第2アーム)の動作時間を短縮できる効果がある。また、ロボットの回動軸が角速度の上限にす

ぐに達するような場合(小さな角度動作で角速度の上限に達するような場合)、角加速度を用いる方法よりも効率よく重力負荷を軽減することができる効果がある。

【0080】請求項4記載の発明によれば、ロボットが実際に作業する動作範囲を限定し、後節下端節の後節に対する角度、上記後節下端節の長さ及び重錘の質量を決定するように構成したので、ロボットが実際に作業する動作範囲に限って評価関数を求め、それにより後節下端節の長さ、角度及び重錘の質量を決定するので、さらに効率よく重力負荷を軽減することができる効果がある。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1による平行リンク式 垂直多関節型ロボットを示す構成図である。

【図2】 この発明の実施の形態1による平行リンク式 垂直多関節型ロボットの動作説明をするための概略図で ある。

【図3】 この発明の実施の形態2による平行リンク式 垂直多関節型ロボットを示す概略図である。

【図4】 評価関数 e 2pls、e 2mnsを後節下端節の長さ r と角度 φ を変数としてプロットした一例を示す図である

【図5】 評価関数 e a2pls、e a3mnsを重錘の質量mcを変数としてプロットした一例を示す図である。

【図6】 この発明の実施の形態3による垂直多関節型 ロボットの第1の回動軸、第2の回動軸の角速度、時間 及び動作角度の関係を示す図である。

【図7】 評価関数 e b2を後節下端節の長さ r と角度  $\phi$  を変数としてプロットした一例を示す図及び評価関数 e b3を重鍾の質量mc を変数としてプロットした一例を示す図である。

【図8】 この発明の実施の形態4による垂直多関節型 ロボットの実際の動作範囲を示す図である。

【図9】 この発明の実施の形態4による垂直多関節型ロボットを示す構成図である。

【図10】 従来の多関節型ロボットを示す構成図である

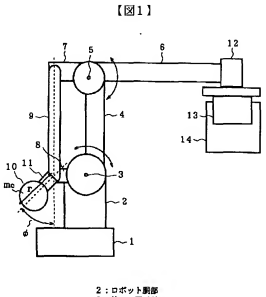
【図11】 実開平1-121682号公報に示された 平行リンク式垂直多関節型ロボットを示す構成図である。

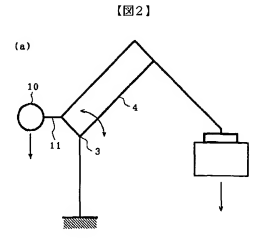
【図12】 特公平7-16903号公報に示された多 関節型ロボットの重力バランサを示す図である。

【図13】 従来のバネを用いた垂直多関節型ロボットを示す構成図である。

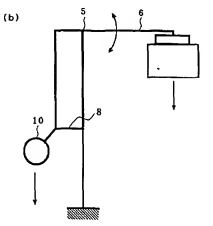
#### 【符号の説明】

2 ロボット胴部、3 第1の回動軸、4 第1アーム、5 第2の回動軸、6 第2アーム、8 下節、9 後節、10 重錘、11 後節下端節、12手首軸 (把持手段)、13 ハンド (把持手段)、14 ワーク。





2:ロボット厨部 3:第1アー回動輪 4:第1アー回動輪 5:第2アーム 8:第2アーム 8:策節 10:変節 11:後節 11:後節 11:後節 12:手が 12:手が 12:手が 13:ハント 13:ハント 14:ワーク



【図3】

